

介護ベッド選びのポイント

ポイント1 介護ベッドの基本機能

1. 背上げ機能 上体を起こす



2. 脚上げ機能 背上げ時に体のズレを防ぐ



3. 高さ調整機能 安全に立ち上がるために



安定する座位の高さに

ベッド用グリップ
身体をしっかり支えます
ノンサイドフレーム構造
足をひきつけやすく立ち上がりやすい

移乗しやすく



移乗しやすい高さに

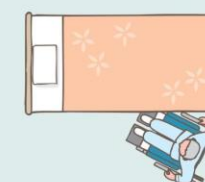
介助しやすく



介助しやすい高さに

安全に移乗するために

ノンサイドフレーム構造
車いすをより近づけて移乗しやすい
より近づいて介助しやすい



モーター数で異なる介護ベッドの機能

1モーター	2モーター	3モーター
<ul style="list-style-type: none"> 背上げ または 背・脚上げ連動 または 高さ調節 	<ul style="list-style-type: none"> 背上げ 高さ調節 または 背・脚上げ連動 高さ調節 	<ul style="list-style-type: none"> 背上げ 脚上げ または 背・脚上げ連動 高さ調節

ポイント2 より安全・快適を高める独自機能をプラスオン

サイドアップ機能

座位を安定させ、ベッドからの転落を防ぎます。



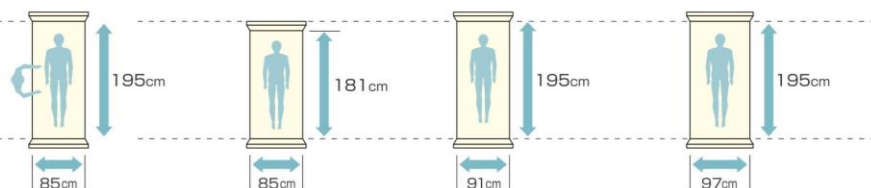
背上げらく機能

背上げ時の体のズレによる違和感と腹部への圧迫感をやわらげます。



ポイント3 ご利用者の体型や使用環境に合わせて選べるベッドサイズ

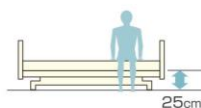
85cm幅 標準	85cm幅 ショート	91cm幅 セミワイド	97cm幅 シングル
ご利用者に近く、介護しやすいサイズです。	標準サイズのマットレスより約14cm短いタイプです。小柄な方に。	標準サイズのマットレスより約6cm幅の広いタイプです。大柄な方に。	標準サイズのマットレスより約12cm幅の広いタイプ。ゆったりとしたスペースで寝返りがしやすいサイズです。



※小柄な方には、より小さいサイズのベッドもあります。

低床構造

ボトム面の高さが約25cmの低床タイプです。小柄な方でもしっかりと足を床につけられる安心の低さです。



ポイント4 ベッド各部の名称と安全で快適な環境をつくる付属品

ヘッドボード お部屋に合わせてデザインを選べます。



手元スイッチ

ベッドを操作するリモコンスイッチ。



音でお知らせリモコン

音に合わせてリモコンから指を離すと、設定した背上げ角度にピタッと止まります。

音で背上げの角度をお知らせ。



ベッド用グリップ

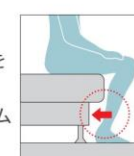
つかまって体を支えます。使いやすい角度に調整できます。

必要に応じてお選びください。

- エアマットレス
- テーブル
- シーツ・防水シーツ

フレーム

立ち上がり時に足をひきつけやすいノンサイドフレーム構造です。



ベッド脚 高さの異なるベッド脚

